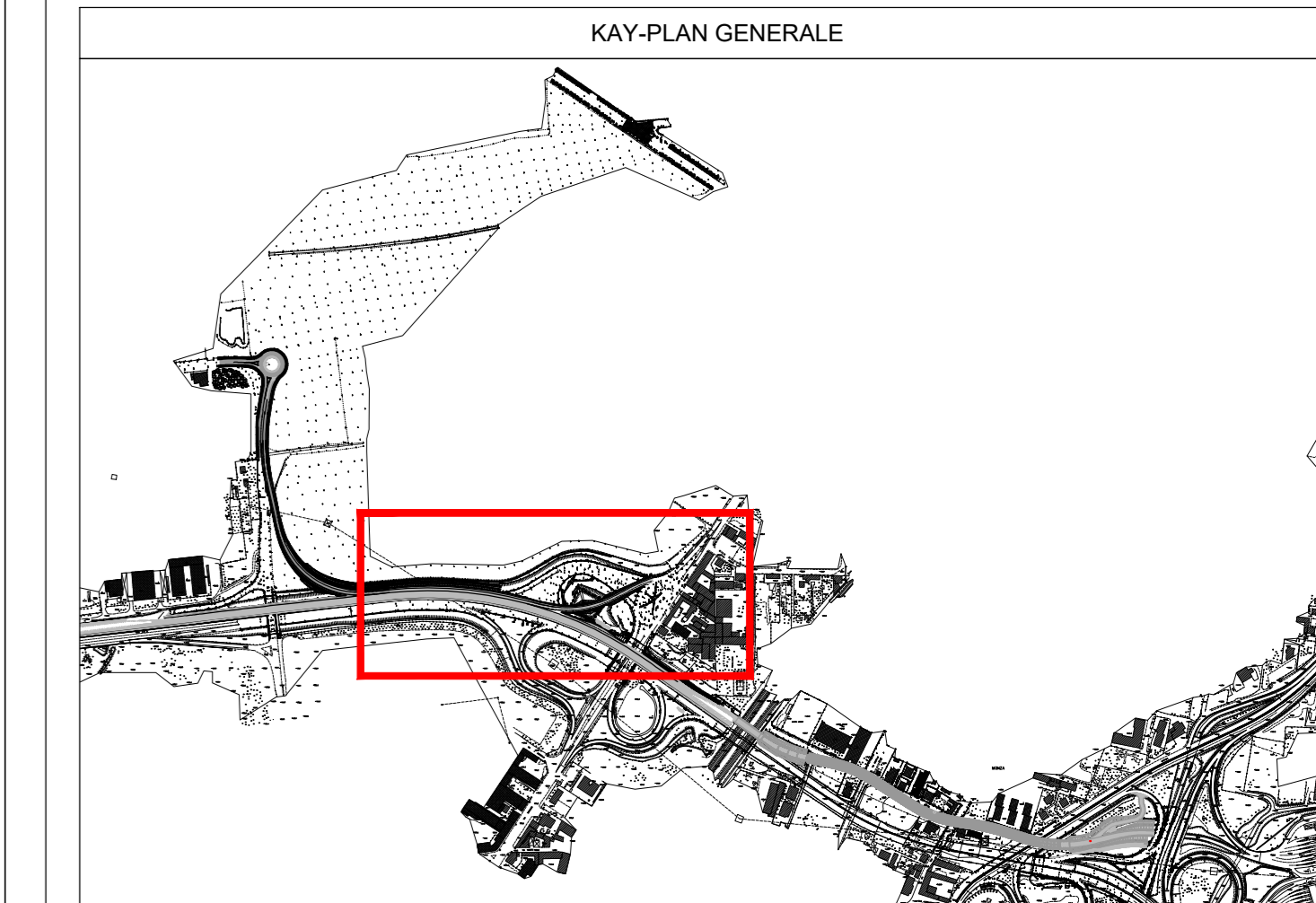
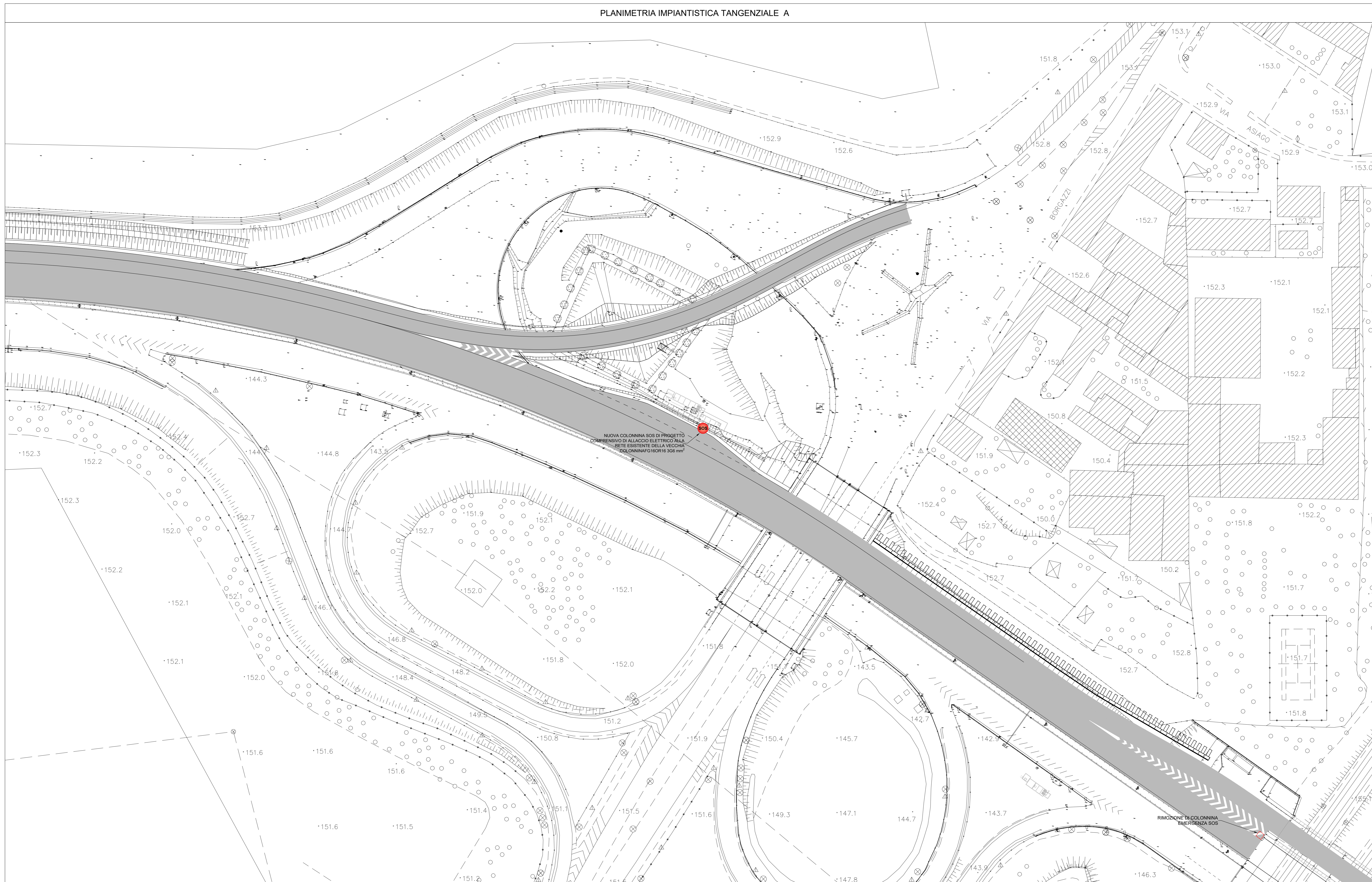


PLANIMETRIA IMPIANTISTICA TANGENZIALE A



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

- FORNITURA ENERGIA ELETTRICA
 - QUADRO ELETTRICO
 - QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE GUARD-LED, COMPLETO DI n°8 ALIMENTATORI 48V DC DALI
 - DISPENSORE DI TERRA AD INFILSIONE IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE L=2,5m
 - POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 400x400x400 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE
 - POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 400x400x400 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE PER TRANSITO CAVI CORRENTE CONTINUA
 - PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE CARREGGIATA (3/4 corsie) 253W COMPOSTO DA ARMATURA STRADALE SU PALO 12 m.f.t. CON SBRACCIO DI 3 m
 - PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE CARREGGIATA (3 corsie) SU PARETE 151W COMPOSTO DA ARMATURA STRADALE SU PALO 4,5 SU MENSOLA DA MURO
 - PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE ROTONDA POTENZA 175W COMPOSTO DA ARMATURA STRADALE SU PALO 12 m.f.t. CON SBRACCIO DI 3 m
 - PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE RAMPA 150W COMPOSTO DA ARMATURA STRADALE SU PALO 10 m.f.t. CON SBRACCIO DI 2 m
 - PALO DI ILLUMINAZIONE ESISTENTE DA MANTENERE
 - PALO DI ILLUMINAZIONE ESISTENTE DA RIMUOVERE
 - APPARECCHIO ILLUMINANTE IN FILA CONTINUA INSTALLATO SU BARRIERA GUARDRAIL
 - CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE INTERRATO ESISTENTE
 - CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE, 20160 mm SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTA DA UN MANTO DI MAGRONE IN SCAVO DA 40x80 cm
 - CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE, 10160 mm SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTA DA UN MANTO DI MAGRONE IN SCAVO DA 40x80 cm PER CAVI CONTINUA
 - CANALE PORTACAVO IN ACCIAIO ZINCATO 300x750 mm COMPLETO DI COPERCHIO E ACCESSORI DI FISSAGGIO ALLA STRUTTURA DELLA GALLERIA PER POSA CAVI E STAFFAGGIO APPARECCHI ILLUMINANTI
- NUMERO CIRCUITO FASE
- CODIFICA CIRCUITI ELETTRICI

Milano Serravalle
Milano Tangenziali S.p.A.

Tronco A52 - TANGENZIALE NORD DI MILANO

Oggetto: Potenziamento interconnessione A52-A4 ramo di svincolo tra A4 dir. Torino e A52 dir. Rho e svincolo Monza S.Alessandro - Opera connessa Olimpiadi 2026

Fase progettuale: **PROGETTO ESECUTIVO**

LA CONCEDENTE:

LA CONCESSIONARIA:

Progettista / Progettazioni specialistiche / Validation: **Milano Serravalle Engineering S.r.l.**

Descrizione Elaborato: **IMP - IMPIANTI**
Planimetria di progetto impianti tecnologici di servizio
Raccordo e allargamento carreggiata nord

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	10/02/22	EMESIONE	M. Tassinari	M. Marini	M. Marini
B	10/02/22	REVISIONE	M. Tassinari	M. Marini	M. Marini
C	10/02/22	REVISIONE	M. Tassinari	M. Marini	M. Marini
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Scala: 1:500

Codifica Elaborato: **5023EIMP008P0XXTR06XC**

Codice	Area	Strada	Progettazione	Tipologia	Località	Zona	Opera	Tronco	Fase					
5023	E	I	M	P	008	P	0	X	X	T	R	06	X	C

I CONTENUTI SONO DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE DI MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.P.A. TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Milano Serravalle Milano Tangenziali S.p.A.

DISTANZE DI RISPETTO NEGLI SCAVI TRA CAVI DI ENERGIA E TUBAZIONI METALLICHE

PARTICOLARE-1
I CAVIDOTTI ELETTRICI DEVONO ESSERE POSATI A UNA PROFONDITA' DI ALMENO 0,5m ED AVERE UNA PROTEZIONE MECCANICA SUPPLEMENTARE.

PARTICOLARE-2
DISTANZA DI SICUREZZA NEGLI INCROCI (attraversamenti) TRA CONDOTTE DEL METANO, DI 4", 5", 6", 7" SPECIE, E LINEE ELETTRICHE INTERRATE DIRETTAMENTE, A QUALSIASI LIVELLO DI TENSIONE.

PARTICOLARE-3
DISTANZA DI SICUREZZA NEI PARALLELISMI TRA LINEE ELETTRICHE, POSATE IN CUNICOLO, IN POLIFORA O IN TUBO, ED UNA CONDOTTA DEL METANO.

PARTICOLARE-4
DISTANZA DI SICUREZZA NEGLI INCROCI (attraversamenti) TRA CONDOTTE DEL METANO E TUBI, POLIFORE E CUNICOLI DI CAVI INTERRATI, A QUALSIASI LIVELLO DI TENSIONE.

PARTICOLARE-5
CASI PARTICOLARI IN CUI LA DISTANZA DI SICUREZZA NEGLI INCROCI (attraversamenti) TRA CONDOTTE DEL METANO, DI 4", 5", 6", 7" SPECIE, E LINEE ELETTRICHE INTERRATE DIRETTAMENTE, A QUALSIASI LIVELLO DI TENSIONE, PUO' ESSERE RIDOTTA A 0,3m.

